

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))**

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва,
108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

01.03.2024.

№

01/4

На №

от

Подрядчикам, заинтересованным в
выполнении работ по разработке
проектно-сметной и рабочей
документации на установку прибора
учёта газа на газопроводе низкого
давления для нужд ФГАНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)

От:

Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (ФГАНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)
(Институт полиомиелита),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки работ по разработке проектно-сметной и рабочей документации на установку прибора учёта газа на газопроводе низкого давления (далее - Работы) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.

1. Просим предоставить информацию о стоимости Работ, указанных в Приложении № 1. Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Работ.
2. Адрес выполнения Работ: г. Москва, п. Московский, пос. Института полиомиелита, Газопровод низкого давления кадастровый номер 77:17:0110205:16237 ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).
3. **В стоимость Работ включаются все расходы на необходимые расходные материалы, комплектующие, оборудование, затраты, расходы и компенсация издержек Подрядчика, связанные с выполнением Работ, причитающееся Подрядчику вознаграждение; расходы по исполнению гарантийных обязательств, расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также все прочие расходы, необходимые для выполнения Работ.**
4. **Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** март 2024 г.
5. **Порядок оплаты:** Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата за фактически выполненные Работы производится в течение 7 (Семи) рабочих дней после выполнения Работ и подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ, а также после предоставления Подрядчиком счета на оплату, счет-фактуры, а также всей необходимой технической (исполнительной), эксплуатационной и иной документации, в соответствии с требованиями и нормативными правовыми актами (документами)

Российской Федерации для данного вида Работ, для дальнейшей эксплуатации результатов Работ.

10. Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Ответы должны быть поданы с « 04 » марта 2024 г. по « 07 » марта 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Участник вправе предоставить информацию, отражение которой в Технической документации или проекте договора было бы желательно.

Рекомендуем при подаче заявок ссылаться на номер запроса о предоставлении коммерческих предложений.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика, не является офертой.

11. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:

№ п/п	Наименование Работ	Кол-во	Ед. изм.	Стоимость, рублей, в т.ч. НДС – 20%
1.	Выполнение работ по разработке проектно-сметной и рабочей документации на установку прибора учёта газа на газопроводе низкого давления (далее - Работы) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)	1	Условная единица	
Итого:				

Первый заместитель генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)


Афонин А.Ю.

Приложение № 1
к запросу коммерческих предложений

1.	Наименование работ	Выполнение работ по разработке проектно-сметной и рабочей документации на установку прибора учёта газа на газопроводе низкого давления.
2.	Заказчик	Федеральное государственное автономное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)
3.	Объект	Газопровод низкого давления кадастровый номер 77:17:0110205:16237.
4.	Адрес объекта	г. Москва, п. Московский, пос. Института полиомиелита.
5.	Назначение объекта	Передача природного газа от ГРП-1, расположенному в здании котельной, к газоиспользующему оборудованию, установленному в производственных корпусах учреждения.
6.	Основание для выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> - Требование ООО «Газпром межрегионгаз Москва» об организации коммерческого приборного учёта расхода газа. - Технические условия № 48-18-105/23 от 06.12.2023 выданные АО «МОСГАЗ».
7	Требования к проектной и рабочей документации в соответствии с техническими условиями	<ul style="list-style-type: none"> - Разработать проектно-сметную и рабочую документацию на реконструкцию сети газораспределения (газопровода низкого давления) в части установки на газопроводе прибора учёта газа без замены газоиспользующего оборудования. - Проектирование должна выполнять проектная организация, имеющая членство в саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования. - В проекте предусмотреть разработку принципиальной схемы сети газораспределения с указанием точки фактического присоединения, гидравлических характеристик газопроводов, расчётного расхода газа и давления газа у газоиспользующего оборудования. - Проект должен быть согласован с АО «МОСГАЗ». - Место фактического присоединения (врезки) вновь построенного газопровода к существующей сети газораспределения определяется проектом. - Проект должен соответствовать требованиям Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 № 870), СП 62.13330.2011, СП 42-101-2003, ГОСТ Р 58095.0-2018 и иным действующим нормативно-техническим документам в области строительства. - Учёт природного газа должен осуществляться в соответствии с действующими Правилами учёта газа. Узел учёта должен измерять потребляемый объём газа в соответствии с требованиями ст.5 гл.2 Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 № 102-ФЗ с погрешностью, установленной в постановлении Правительства РФ от 16.11.2020 № 1847 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений».
8	Результат работ	Проектно-сметная и рабочая документация передается Заказчику в 4-х экземплярах на бумажном носителе в сброшюрованном виде и в 1 экземпляре на электронном носителе (текстовая часть в формате Microsoft Word, Microsoft Excel или pdf; графическая часть в формате AutoCad или в формате pdf в высоком разрешении).
9	Срок выполнения работ	В течение 90 (девяносто) календарных дней со дня следующего за днём подписания договора.

10	Требования к качеству выполняемых работ.	<p>Проектные работы должны быть выполнены в соответствии с действующими нормами и правилами на дату передачи работ Подрядчиком Заказчику и удовлетворять требованиям Заказчика. Все технические решения должны быть согласованы с Заказчиком.</p>
11	Требования, предъявляемые к Подрядчику работ	<p>В соответствии с требованиями Российской Федерации, предъявляемыми к юридическим лицам, осуществляющим выполнение проектных работ.</p> <p>Кроме того, Подрядчик должен являться членом саморегулируемых организаций в области архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и иметь лицензии на все виды выполняемых работ, если их наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.</p> <p>Подрядчик должен до начала выполнения работ представить Заказчику для оформления пропусков список персонала, который будет задействован на объекте (включая персонал субподрядчиков), с указанием фамилии, имени, отчества и паспортных данных каждого работника, данных по регистрации в Российской Федерации, а также транспортных средств.</p> <p>Подрядчик должен до начала выполнения работ представить Заказчику в соответствии с требованиями ст.10 Федерального закона от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» подтверждающие документы на работников, задействованных при выполнении работ, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - справка о наличии (отсутствии) судимости; - справки о том, что не стоит на учете в учреждениях органов здравоохранения по поводу: <ul style="list-style-type: none"> - психического заболевания; - алкоголизма; - наркомании. - уведомление (письмо) об отсутствии или присутствии работников досрочно прекративших полномочия по государственной должности или уволенных с государственной службы, в том числе из правоохранительных органов, органов прокуратуры или судебных органов, по основаниям, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации связаны с совершением дисциплинарного проступка, грубым или систематическим нарушением дисциплины, совершением проступка, порочащего честь государственного служащего, утратой доверия к нему, если после такого досрочного прекращения полномочий или такого увольнения прошло менее трех лет.

12	Требования к инженерно-техническим решениям	<p>Технические решения, принимаемые при проектировании, должны соответствовать требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального закона Российской Федерации от 21.07.2011 г. № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»; - Постановления Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 г. № 458 ДСП «Об утверждении Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса»; - Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; - ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменениями № 1); - ГОСТ Р 21.101-2020 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации; - Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; - Градостроительного кодекса Российской Федерации; - Иным нормативным правовым актам (документам) законодательства Российской Федерации для данного вида Работ.
13	Ссылочные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». 2. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации». 3. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании». 4. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». 5. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» от 15 декабря 2020 г. № 531. 6. Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870. 7. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 г. № 420. 8. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
14	Список приложений	<ul style="list-style-type: none"> - Акт проверки газопотребляющего оборудования. - Технические условия № 48-18-105/23 от 06.12.2023 выданные АО «МОСГАЗ».